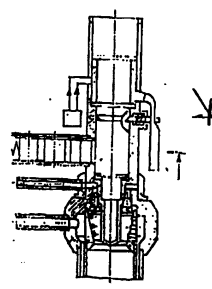
уст с проточкой Jaruona.



i0 (21) 2739009/22-03 .79 3(51) E 21 B 7/24 Научно-исследовательский инмышленного строизальства

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРА-СКВАЖИН В ГРУНТЕ. **TPYHTE** е корпус, конусиий паконечрующую шийбу, выполненную з возможностью относительноения нежду собой се элемен-TEN MEGCE TON, 1170, C IC--изнаться и итроижем вине ойства, составимо эломенты ей шайбы выполноны клипри этом одна часть элс--чеп ты монтэхэчэээ киро с ппена с корпусом, который пазами и снабжен подпру-

(21) 2887424/22-03 SKHKTRPD **СТРОИСТВО ДЛЯ БУРЕ-**4КАЛЬНЫХ ГОРНЫХ ВЫ-

боковой ды, оно снабжено траверсой, установлен-ной на понтравыной трубе с возможностью оселого поремещения и фиксации на ней, при этом корпус выполнен из двух ченостей, которые с одной сторы ны шарппрко посредством тяг приссединены к центральной трубе, а с другой диамстрально противонолюжной стороны шарнирно сооднисны с траверсой,

(11) 874952g(21) 2785907/22-03 (22) 29.06.79 3(51) E 21 B 7/28; E 21 B 10/28 (53) 622.283.051.77 (72) T. C. Adaрахминов, Ю. А. Сафонов, Р. Х. Ибв-тужлия, А. М. Ахупов, А. Г. Зайнужлин. Н. И. Андреев, У. Н. Якимчук и П. Г. Китық (71) Татарский государстванный научно-исследовательский и просктный институт нефтяной провышленности (54) (57) РАСШИРИТЕЛЬ, эключанщий корпус, пориновой узой и выдвижные смениме рабочно органы, установлепные на верхнем и пижием ползупах, нванинодействувицих с кориусом и пориясм, отличающийся TCM. с целью расширения функциональных возможностей, поперхности скольжения 79:622.24.051.47 (72) Я. Ш. Зн- перхнего и инжиего ползунов расположены параллельно.

(11) #74953 (21) 2541295/22-03 (22) 09.11.77 8(51) E 21 B 10/00; E 21 B 9/22 (58) 622.283.051.77:622.243.94 (72) А. Н. Москилев, А. А. Ганяс, Н. Я. Трохимец, А. Н. Зорин, В. С. Горбатов и Л. Н. Макашов (71) Институт гвотехнической механия АН Украинской ССР (54) (57) РАБОЧИЯ ОРГАН ПРОХОД-ЧЕСКИХ МАШИН ДЛЯ КРЕПКИХ ПОРОД, содержащий ротор с мехавическими породоразрушающими инструментами, опережинную буропую штангу с планками, размещенизми и элбурпиком, установленную с возможэзможностью пертикального ностью осевиго перемещения, и источник я и шариприо соединенными тенловой энергии, размещенный на штандополнительных тиг с дру- ге, от я и ч ю щ ий с в тем, что, с целью элементов калпбрующей шай повышения эффективности разрушения путом создання опережающего теплового фронти конической формы для отжима породы от забля, источник тепловой эпергип выполнен в виде спирали нака-) 3(61) E 21 B 7/24; E 21 D лициния, соединенной с источником пита-(72) Л., Т. пия, при этом длина опережающей штанм. П. Ким и Р. И. Кессаь ги выпирается в записимости от скорости осударствения специальное проведения инработки и премени расже бюро по механизации пространения тепли до контура выработ-H KII.

элементом, установ у основания зубка, тем, что, с целью THEHOCTH SAMISTM (ных нагрузок при с жину, внутрениий виде экспентричимх HE D RESERVOTEM OF каждый из которых пой стенхой со стој с завором между ў зубком, а наружны с зазором по отно! HODEDXROCTL OTBET! менту, причем выс ловины зубка.

(11) 874955 (21) 2 (22) 05.06.79 3(51 (53) 622.24.051.64 ский, В. В. Киач (71) Ордена Трудс им институт свер: АН Украинской Сі (54) (57) 1., BYPO чающее корпус с и рабочую головк ми лопастями, вр рующими и пороз монтани, и образ проимвочимии паз центральным кана. CR TEM, TO, C IL кости рабочей гол оклаждения калис рушающих элемен оснащена дополни рушающими и ка: ми, закрепленны MASSAX.

Долото по п. TEM, YTO BUCOTA E полинтельных ка разрушающих эле глубине пазов.



15/09 '00 VRI 12:68 [TI/RX NR 8430] TPTOLLE OL TC TVE CP:PT IMA OO. 60/9T IS REBAICER

*** SOC HORSLON I'CLE GOOS

WHEREIT POIGHEDMEN

(11) 874952 (21) 2785907/22-03

(22) June 29, 1979 3(51) E 21 B 7/28; E 21 B 10/26 (53) 622.233.051.77 (72) G. S. Abdrakhminov [illegible], Yu. A. Safonov, R. Kh. Ibatullin [illegible], A. M. Akhupov, A. G. Zainullin [illegible], I. I. Andreev, U. N. Yakimchuk, and P. G. Kityk [illegible] (71) Tatar State Scientific-Research and Planning Institute of the Petroleum Industry (54) (57) AN EXPANDER, including a body, a piston assembly, and extensible, detachable tools mounted on upper and lower sliders, engaging the body and the piston, distinguished by the fact that, with the aim of extending the functional capabilities, the sliding surfaces of the upper and lower sliders are disposed in parallel.



AFFIDAVIT OF ACCURACY

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

Patent 874952 Abstract 899850

BOSTON
BRUSSELS
CHICAGO
DALLAS
FRANKFURT
HOUSTON
LONDON
LOS ANGELES
MIAMI
MINNEAPOLIS
NEW YORK

PARIS
PHILADELPHIA
SAN DIEGO
SAN FRANCISCO
SEATTLE

WASHINGTON, DC

ATLANTA

Kim Stewart TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 26th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL
ALARIA A. SERNA
NOTARY PUBLIC
in und for the State of Texas
My commission expires 03-22-2008

Stamp, Notary Public Harris County

Houston, TX